

## Datos

<b>Nombre del Programa/Proyecto:</b>	Proyecto "Transformando la OriNoquia con la Integración de los beneficios de la Naturaleza en Agendas sostenibles (TONINA)"
<b>País:</b>	Colombia
<b>Tema/ sector/ workstream:</b>	Biodiversidad

## Arranca el Proyecto "Transformando la OriNoquia con la Integración de los beneficios de la Naturaleza en Agendas sostenibles (TONINA)" en Colombia

Arranca el Proyecto "Transformando la OriNoquia con la Integración de los beneficios de la Naturaleza en Agendas sostenibles (TONINA)" en Colombia. Durante los próximos cuatro años, la Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit GIZ - GmbH implementará junto con el Instituto de Investigación de Recursos Biológicos Alexander von Humboldt – IAVH y el Centro Helmholtz para la Investigación Medioambiental – UFZ, el proyecto TONINA. Este proyecto se implementa bajo el liderazgo del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible de Colombia - Minambiente y actores regionales.

TONINA trabajará en los siguientes campos de acción:

1. Entender, aprender, aplicar y proteger;
2. Considerar los beneficios de la naturaleza;
3. Medir y observar;
4. Compartir conocimientos.

Con el desarrollo de estos cuatro campos de acción, TONINA espera que los beneficios de la naturaleza y ejemplos para el uso sostenible del territorio sean considerados en los planes de desarrollo y en los planes sectoriales, de la Orinoquía colombiana. El proyecto generará conocimientos y conciencia en los actores locales sobre el valor de la biodiversidad y los beneficios para la agroindustria. También, trabajará con representantes públicos y agricultores para planificar e implementar modelos para el uso sostenible del territorio. De igual forma, desarrollará un sistema de monitoreo sobre el estado, tendencias de la biodiversidad y los beneficios de la naturaleza; así como la difusión de lecciones aprendidas, buenas prácticas y factores de éxito para el desarrollo agropecuario sostenible de la Altillanura.

Para alcanzar estos objetivos, el proyecto trabajará de la mano de actores locales de los municipios de Santa Rosalía, La Primavera y Puerto Carreño en Vichada y de Puerto López en Meta. En conjunto con estos actores, se desarrollará incentivos para la

implementación de modelos sostenibles de uso del territorio, junto con una estrategia para movilizar fondos adicionales del sector público y privado.

Los pasados 3, 4 y 5 de diciembre de 2018, se reunieron representantes de Minambiente, el IAvH y del equipo técnico de TONINA a fin de identificar las actividades estratégicas a desarrollar durante el año 2019 y preparar el modelo de resultados del proyecto. Estos avances serán presentados en las próximas semanas al Comité Político del proyecto para la aprobación del plan operativo anual para el 2019. De esta forma, se comenzará con la implementación de acciones para el desarrollo agropecuario sostenible de la Orinoquía colombiana.

El Proyecto "Transformando la OriNoquia con la Integración de los beneficios de la Naturaleza en Agendas sostenibles (TONINA)" forma parte de la Iniciativa Internacional de Protección del Clima (IKI) del Ministerio Federal de Medio Ambiente, Protección de la Naturaleza y Seguridad Nuclear (BMU).

### **1) Resumen de la noticia (máximo 100 palabras)**

Arranca el Proyecto "Transformando la OriNoquia con la Integración de los beneficios de la Naturaleza en Agendas sostenibles (TONINA)", bajo el liderazgo de Minambiente – Colombia, el cual será implementado durante los próximos cuatro años de la mano del Instituto de Investigación de Recursos Biológicos Alexander von Humboldt – IAvH y el Centro Helmholtz para la Investigación Medioambiental – UFZ. TONINA busca que los beneficios de la naturaleza y ejemplos para el uso sostenible del territorio sean considerados en los planes de desarrollo y en los planes sectoriales, para el desarrollo agropacuaro sostenible de la Orinoquía colombiana. El proyecto forma parte de la Iniciativa Internacional de Protección del Clima (IKI) del Ministerio Federal de Medio Ambiente, Protección de la Naturaleza y Seguridad Nuclear (BMU).

Para obtener más información, póngase en contacto con Sebastian Sunderhaus ([sebastian.sunderhaus@giz.de](mailto:sebastian.sunderhaus@giz.de)).

**Nota:** Las ilustraciones y fotografías pueden incluirse en este formato. Sin embargo, también deben ser enviadas por separado, como adjunto al correo electrónico [elva.pacheco@giz.de](mailto:elva.pacheco@giz.de), en formato JPG. Toda foto/imagen debe cumplir con las reglas de derechos de autor de la GIZ y se debe colocar una referencia en cada foto/imagen (pie de foto).